공사지명원











공 사 지 명 원

APPLICATION

이번에 귀하(사)의 진행되는 공사 업무에 지명을 부여 받고자 관계된 서류를 갖추어 지명원을 제출하오니 검토해 주시고, 지명하여 주시기를 바랍니다.

대표이사 이 현 희 (인)

부산광역시 해운대구 마린시티3로1 선프라자 801호 연락처: 051 - 746 - 4055



Contents

- 1. 회사 소개서
- 2. 주요경영정보
- 3. 신용평가정보
- 4. 보유기술현황
- 5. 인력보유현황
- 6. 주요공사실적
- 7. 등기부등본
- 8. 사업자등록증
- 9. 공장등록증
- 10. 부가가치세과세표
- 11. 정보통신공사업등록증/전기공사업등록증
- 12. 국세완납증명서 / 지방세완납증명서
- 13. 경영혁신형 중소기업 확인서
- 14. ISO 9001, ISO 45001 인증서
- 15. KC인증 현황



1. 회사소개서

1. 기업체명 : ㈜와이엔텍 명성

YNTech Co.Ltd

2. 대 표 자 : 이현희

3. 본사주소: 부산해운대구 마린시티3로1, 801호 (우동,선프라자)

4. 사업자등록번호: 508-81-21885

5. 보유면허: 정보통신공사업/전기공사업

6. 회사연혁 : 2022. 06 한신공영 협력업체 등록

2021. 12 전기신사업 등록(전기차충전설비)

2021. 11 ISO 9001, ISO 45001 인증

2021. 08 한라라이트(LED조명공장) 인수

2021. 02 SK 브로드밴드 협력업체 등록

2021. 01 LS ELECTRIC 협력업체 등록

2020. 11 롯데건설 협력업체 등록

2020. 07 금호건설 협력업체 등록

2020. 04 동원건설산업 협력업체 등록

2019. 12 전기공사업면허 등록

2019. 10 KT CCTV영업대리점 등록 / 공사대리점

2019. 06 캡스 영업점 등록 / 법인공사업체

2019. 05 대보건설 협력업체 등록

2018 .08 자이에스앤디 협력업체 등록

2017. 04 대림코퍼 협력업체 등록(정보통신공사)

2016. 01 현대산업개발 협력업체 등록(정보통신공사)

2015. 12 한양건설 협력업체 등록(정보통신공사)

2015. 12 호반건설 협력업체 등록(정보통신공사)

2015. 08 현대 오토에버 협력업체 등록(정보통신공사)

2015. 10 SK telecom 대리점 등록

2010. 12 대우건설 협력업체 등록 (외주:통합배선)

2010. 02 부산 해운대 우동 선프라자 801호 사옥 이전

2008. 02 대우자동차판매협력업체 등록 (정보통신공사)

2007. 12 대표이사 이현희 취임

2006. 11 롯데 건설협력업체 등록 (정보통신공사)

2005. 06 대우건설협력업체 등록 (CATV,CCTV 등록)



1. 회사소개서



㈜와이엔텍 명성 공장(양산 매곡동)









주요 경영 정보

단위:백만원

결산기준일	자산총계	부채총계	자본총계	매출액	영업이익	당기순이익
2023-12-31	10,984	4,548	6,436	18,582	318	161
2022-12-31	11,120	4,846	6,274	20,997	397	180
2021-12-31	11,996	5,862	6.134	38,994	287	331
2020-12-31	11.958	6.156	5.802	26,316	210	297
2019-12-31	8,972	3,336	5,636	27,609	1.146	1,152
2018-12-31	8,241	3.580	4.660	23,939	1,172	1,166

사업장 및 주요시설

소 재 지	부산 해운대구 마린시티 3로 1 선프라자 801호				
전화번호	051-747-5033	팩스번호	051-746-9632		
대지	0 평방미터	건물	312.19 평방미터		
보유형태	자가사업장(O) 전세() 월세()				
입지조건	공단명 및 기타: 공장지역 () 상업지역(O) 주거지역 () 기타지역()				



매출처

업체명	사업자등록번호	결산기준일 매출비중(%)
대우건설㈜	104-81-58180	19.6
주식회사 유탑건설	408-81-58423	18
자이에스앤디 주식회사	120-86-03362	12.9
에스피케이인크㈜	494-85-01875	12.8
현대오토에버(주)	104-81-53190	12
기타		24.7

사업장 및 주요시설

구 분	규 격	수 량	비고
카고크레인	1TON + 크레인	4대	
차량	승용 및 승합 차량	52대	
광융착접속기	광장비	1set	
OTDR	광장비	1set	
NTDR	통신장비	1set	
광파워미터	광장비	5set	
광심선대조기	광장비	5set	
스팩트럼분석기	RF장비	3set	
레벨미터	RF	32set	
링크테스트기	1800	1set	
DSAM	3600	20set	



사업장 및 주요시설

구 분	규 격	수 량	비고
직류전원공급장치	측정장비	1EA	
내전압시험기	측정장비	1EA	
디지털파워메타	측정장비	1EA	
용접기	제작장비	1EA	
커팅기	제작장비	1EA	
공기압축기	제작장비	1EA	
STEM 머신	제조가공설비	1EA	
MOUNTING 머신	제조가공설비	1EA	
SELLING 머신	제조가공설비	1EA	
BASING 머신	제조가공설비	1EA	



건설실적 요약표

기업체명	㈜와이엔텍	대표자	이현화 ^{단위:천원}
본사주소	부산광역시 해운[배구 마린시티3로1,801호	호(우동,선프라자)
보유 면허	정보통신공사업	전기통신공사업	
지역순위	17/575	638/937	
180품질인증	유	유	
특허/산업재산권	0건	0건	
공장등록	유	무	
기술자보유현황	총 10 명 [특등급3	3명,고급2명,중급1명,초	급4명,기능계1명]

사업장 및 주요시설

단위:천원

면허명	시공능력평가액	기준 년도	지역순위	지역업체수	전국순위	전국업체수
전기공사업	5,001,990	2023	159	994	3,727	19,877
정보통신공사업	20,342,700	2023	11	605	236	11,069
전기공사업	2,856,651	2022	332	984	6,954	19,536
정보통신공사업	19,509,900	2022	13	589	229	10,724
전기공사업	1,477,204	2021	612	951	12,833	18,822
정보통신공사업	17,584,300	2021	17	591	249	10,665
전기공사업	1,385,844	2020	582	888	12,348	17,684
정보통신공사업	18,636,100	2020	15	585	207	10,164



3. 신용평가현황

(주) NICE디앤비

CLIP 기업 신용평가 보고서 [Credit Level Investigation for Procurement]



(주)와이엔텍명성

관리번호	2821418-202303-001
업체명	(주)와이엔텍명성
대표자	이현희
사업자번호	508-81-21885
평가완료일	2023/03/31

유의사항

- ▶ 본 보고서는 [신용정보의 이용 및 보호에 관한 법률]에 의거 작성된 것으로서 당사의 동의 없이 무단 복사, 인용(또는 재인용), 배포 및 위변조를 금합니다.
- ▶ 본 보고서의 등급은 유효기간 내에만 유효하며, 기업이 제출한 자료를 근거로 하여 작성된 것으로서 업무의 참고용으로만 제공되는 것입니다. 따라서, 그 활용에 따른 판단이나 결정에 대하여 당사는 책임을 지지 아니합니다.
- ▶ 본 보고서는 조달청 등 공공기관 입찰심사에는 활용할 수 없으며, 보고서에 대한 확인 및 문의사항은 ㈜NICE디앤비 (TEL: 02-2122-2550)으로 연락하여 주시기 바랍니다.
- ▶ 본 보고서에 대한 사실관계 및 진위여부 확인은 홈페이지(http://nicers.co.kr) 하단의 '등급 진위여부 확인' 메뉴를 통해 확인하실 수 있습니다.



3. 신용평가현황

1. 기업신용평가 요약

- 발행번호: 2821418-202303-001

- 발행일자 : 2023/03/31

■ 기업개요

기업명	(주)와이엔택명성		'	CLIP기업신용등급	
대표자	이한희	이한희			
사업자등록번호	508-81-21885	법인등록번호	171111-0016684	DD	
전화번호	051-747-5033	사업시작일	2003/05/01	BB-	
주소	부산광역시 해운대구	부산광역시 해운대구 마린시티3로 1, 801호(우동, 선프라자)			
기업형태	일반, 중소기업	일반, 중소기업			
표준산업분류(업종)	F42321(일반 통신 공	F42321(일반 통신 공사업)			
주요제품(사업)	핸드폰 판매, 통신설:	핸드폰 판매, 통신설비공사			
재무결산기준일	2022/12/31	신용등급평가일	2023/03/31	В	
신용등급유효기간	2023/03/31 - 2024/	2023/03/31 - 2024/03/30			

■ 최근신용평가

재무결산	· 본평가			반기 및 수시평가		
기준일	동급평가일	기업신용등급	현금흐름등급	동급평가일	기업신용등급	현금흐름등급
2022/12/31	2023/03/31	B8-	В			
2021/12/31	2022/03/30	88-	C+	2022/09/07	88-	C+
2020/12/31	2021/03/29	B8-	C+	2021/08/20	B8-	C+

■ 주요재무사항

(단위: 백만원, %)

							AND THE PERSON NAMED IN
재무항목	2020/12	2021/12	2022/12	재무비율	2020/12	2021/12	2022/12
총 자 산	11,959	11,997	11,121	순이익증가율	-74.2	11.5	-45.6
자기자본	5,803	6,134	6,274	자기자본비율	48,5	51.1	56.4
자 본 금	300	300	300	부채비율	106.1	95.6	77.2
차 입 금	4,319	5,254	3,019	차입금의존도	36,1	43.8	27.1
금용비용	79	147	177	금용비용부담률	0.3	0.4	0.8
매출액	26,317	38,994	20,997	매출액증가율	-4.7	48.2	-46.2
영업이익	211	288	398	매출액영업이익률	0.8	0.7	1.9
당기순이익	297	331	180	매출액순이익률	1.1	0.9	0,9

■ 주요 주주

■ 주요 매출처

■ 주요 매입처

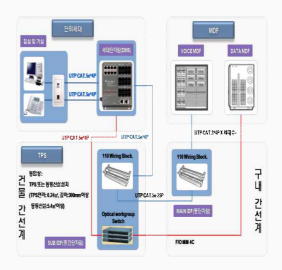
주주명	지분율(%)	주요 매출처	거래비중(%)	주요 매입처	거래비중(%)
이현희	59.8	(주)대우건설	15.5	(주)광진케이블	15.5
이삼준	22.2	(주)유탑건설	14.2	(주)태화아이티	9.5
김옥자	18.0	(주)엠에스플래닛	13.8	(주)코스모산전	5.6



4. 보유기술현황

정보통신설비공사

- 통신/전화 시설 설계/시공기술
- FTTH망 설계/시공기술
- HFC망 설계/시공기술
- Network LAN 설계/시공
- 초고층 골조배관 배선 공사





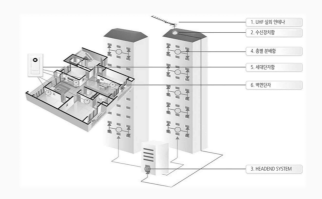


CCTV 및 출입통제

- CCTV 및 출입통제 설계/시공
- 무인경비 / 영상보안 시공

CATV 설비공사

- CATV 설계 및 방송서비스
- Head End 설계/시공기술





4. 보유기술현황

무선통신 설계시공

- 아파트/오피스텔/초고층
- 소방공사업

전기공사업





PLANT 해외 가설 및 Instrument 납품

- 해외 Plant CCTV 설치공사
- 해외 Plant 출력관리
 울타리경보시스템 시공
- Plant Instrument
 납품 및 시운전



4. 보유기술현황

주차유도 시스템 (통합IOT)



전기차충전설비/변압기/부스덕트









4-1. 주차유도











4-2. 조명/몰드바













4-3. 전기차충전설비

1) 완속충전기 (1CH) B/C TYPE



구 분	완속 1CH
모델명	CEC-3714SR/SC
입 력	단상 220V AC, 60Hz, 7kW
출 력	단상 220V AC, 60Hz, 7kW
환경조건	온도 -25℃ ~ 40℃ 상대습도 20% ~ 93% (단, 이슬 맺힘이 없어야 함)
조작 화면	7" LCD Touch Screen (U/I)
사용자 인증	RF Card (SR) or 신용카드 (SC)
충전시간	4시간 내외 (24kWh 배터리 용량 기준)
보호 등급	IP44
제품 크기	370(W) X 170(D) X 1500(H)mm
인 증	KC 인증
충전타입	SAE J1772

2) 급속 충전기 3MODE

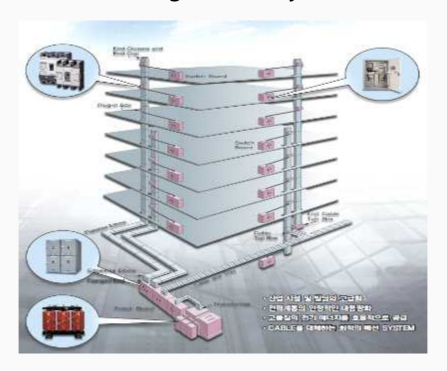


구 분	급속 충전기
모델명	CEC-0530 BR/BC
충전타입	급속DC(CHAdeMo, SAE Combo Type 1), 급속AC(IEC 62196-2 Type 2)
입 력	3상 380VAC, 60Hz
출 력	DC 200~450V, 120Am 50kW / AC 380V, 63A, 43kW
환경조건	온도 -25℃ ~ 40℃ 습도 20% ~ 93% (단, 이슬 맺힘이 없어야 함)
조작화면	13형 LCD 터치 스크린 (U/I)
사용자 인증	RF 카드 or 신용카드
충전시간	30분 내외 (EV 배터리 : 24kWh 기준)
보호등급	IP44
제품 크기	500(W) X 650(D) X 1600(H)mm
인증	KC 인증, 고효율 에너지 기자재 인증
특징	전력 품질 개선 절연트랜스 내장형 타임



4-4. 부스덕트/변압기

1) Aluminum Case Plug-in Busways (Busduct)



2) Transformer

몰드 변압기	건식 변압기	리액터
 최대 전압 34.5kV 용량 15MVA 이하 AN, AF, AFWF 12,18,24,36,48 Pulses 	 최대 전압 24kV 용량 15MVA B, F, H 절연등급 IP00 ~ IP4X Protection Degree 	 공심 리액터 345kV 이하 고조파 필터 리액터 13.8kV 5MVAR 콘덴서 뱅크 직렬 리액터 모터 기동 리액터



5. 주요인력보유현황

구 분	성 명	부 서	경 력	비고
	이 현 희	관리직	23년	초급(통신/전기)
<u> </u>	곽 태 준	관리/기술직	33년	특급(정보통신)
	김 길 영	관리/기술직	33년	특급(정보통신)
	이 상 준	관리/기술직	17년	특급(정보통신)
	김 경 모	관리/기술직	28년	고급(정보통신)
	김양곤	관리/기술직	25년	기능계(정보통신)
	이 종 봉	관리/기술직	14년	고급(정보통신)
	박 일 정	관리/기술직	22년	고급(정보통신)
와이엔텍	장 광 진	관리/기술직	2년	초급(정보통신)
30,01	유 창 수	관리/기술직	2년	초급(전기)
	박 순 석	관리/기술직	1년	초급(전기)



- 6-1 통합배선 네트워크 설비
- 6-2 CCTV / 출입통제설비
- 6-3 CATV System / 무선통신설비
- 6-4 부스덕트 설비
- 6-5 무선통신 설비
- 6-6 MOLD변압기 설비
- 6-7 전기차충전기(급속) 납품 실적
- 6-8 전기차충전기(완속) 납품 실적
- 6-9 해외가설 및 보완공사
- 6-10 플랜트현장 계기 납품 실적



날 짜	공사실적
2024.01	E편한세상 번영리더스포레 통신공사
2023.10	E편한세상 신정스카이하임 통신배관배선공사 통신자재납품
2023.09	서울산파크그란데 통합배선 자재납품
2023.07	대구신천동주거복합현장 통신설비공사
2023.06	에코델타시티18BL 민간참여 공공분양주택건립사업 통신설비공사
2023.05	힐스테이트창원더퍼스트 통신공사
2023.05	백운호수 푸르지오 숲속의아침 (1단지) 통신공사
2023.05	포항 아이파크 신축공사 통신공사
2023.03	E편한세상 에코델타센타포인트 현장 정보통신배관배선공사
2023.02	E편한세상 동대구역 센텀스퀘어 통신공사
2023.01	부산시청앞행복주택지구민간참여공공주택건설사업 통신공사
2023.01	김해구산공동주택 통신설비공사
2022.12	달서푸르지오시그니처 통신설비공사
2022.11	대연4구역주택재건축현장 통신공사
2022.08	부산문현 국제금융단지 복합개발사업 3단계 신축공사 통신설비공사
2022.07	울산발리 지역주택조합아파트 통신공사
2022.07	목포 석현 지역주택조합아파트 통신공사
2022.06	김해푸르지오하이엔드1차 통신설비공사



날 짜	공사실적
2022.05	아시아드 레이카운티 통신공사
2022.04	대연푸르지오 클라센트 통신설비공사
2022.03	금정 소방서 4층 증축 및 E.V. 설치 정보통신공사
2022.02	서면 푸르지오시티 통신공사
2021.12	세운 푸르지오 헤리시티 통신공사
2021.12	제주 청수리 타운하우스 개발사업(전기,통신) 공사
2021.12	하남C구역 주택재개발정비사업 통신설비 공사
2021.11	김해푸르지오 하이엔드 2차 통신설비 공사
2021.11	힐스테이트 대구달성공원역 통신설비 공사
2021.10	상인푸르지오센터파크 통신설비 공사
2021.09	평촌엘프라우드 푸르지오 통신설비 공사
2021.09	역삼동 도시형생활주택 신축공사 통신설비 공사
2021.07	울산지웰시티자이 1,2BL 통신설비 공사
2021.07	부산시청앞 행복주택 통신설비 공사
2021.07	청라국제도시역푸르지오시티 통신설비 공사
2021.05	창원중앙역오피스텔 전기,통신공사
2021.03	철산센트럴푸르지오 통신설비 공사
2020.11	개나리4차 아파트재건축사업 통신설비 공사



날 짜	공사실적
2020.11	인천구월지웰시티푸르지오 통신설비 공사
2020.10	수성레이크푸르지오 통신설비 공사
2020.08	수원 원천동 지식산업센터 통신설비 공사
2020.06	분당지웰 푸르지오 통신설비 공사
2020.06	대구 시립희망원 통신설비 공사
2020.05	탕정지웰시티푸르지오1단지 통신설비 공사
2019.11	2019년 시립희망원 기능보강사업 정보통신공사
2019.10	수원 대유평지구 2-2블럭 주택건설가업 통신설비공사(1공구)
2019.10	철산센트럴푸르지오 통신공사
2019.10	제주 JW메리어트 리조트 통신공사 (호텔)
2019.09	일광자이푸르지오 통신공사(링크성능테스트)
2019.09	인천구월지웰시티푸르지오 신축공사 중 통신공사
2019.05	김해공항 주차지원센터 확장 통신공사
2019.04	힐스테이트 연산 정보통신공사
2019.03	오룡에듀포레푸르지오 통신설비공사
2019.03	대신2차푸르지오신축공사 중 통신설비공사
2018.12	밀양강푸르지오 통신공사
2018.11	화순삼천지구 아파트 신축공사 중 통신공사



날 짜	공사실적
2018.11	KT송파지사 개발사업 통신공사 (업무시설, 호텔)
2018.11	배방2차 한양수자인 지역주택조합 아파트 신축공사 중 통신공사
2018.10	이편한세상 일광 정보통신 공사 통합배선공사
2018.08	힐스테이트 이진베이시티 정보통신공사 (아파트, 호텔)
2018.06	김포풍무2차푸르지오 통신설비공사
2018.03	시흥센트럴푸르지오현장 통신설비공사
2018.03	아산배방1차현장 통신설비공사
2018.03	e편한세상 밀양내이 정보통신공사
2018.01	창원센텀푸르지오 통신설비공사
2018.01	천안레이크타운2차푸르지오현장 통신설비공사
2018.01	경주현곡2차푸르지오현장 통신설비공사
2017.10	김해율하2지구공동주택현장 통신설비공사
2017.09	힐스테이트 창원아티움시티 통신설비공사
2017.06	대연파크푸르지오2공구 통신설비공사
2017.02	김포풍무2차푸르지오현장 통신설비공사
2017.01	거창푸르지오현장 통신설비공사
2017.01	나라키움여의도빌딩현장 통신설비공사
2016.10	경주현곡1차푸르지오현장 통신설비공사



날 짜	공사실적
2016.10	위례우남역푸르지오 통신설비공사
2016.09	창원센텀푸르지오 통신설비공사
2016.08	천안불당지웰시티푸르지오 2단지 현장 통신설비 공사
2016.06	천안레이크타운2차푸르지오현장 통신설비공사
2016.06	울산호계2차 지역조합현장 통신설비공사
2016.06	울산덕하 한양수자인 아파트 신축 통신설비공사
2016.04	힐스테이트 거제 통신공사
2016.04	힐스테이트 일산 정보통신공사
2015.03	당진2차푸르지오현장 통신설비공사
2015.01	창원감계푸르지오현장 통신설비공사
2014.12	천안불당 지웰 푸르지오현장 특등급 통신설비공사
2014.08	창원마린 푸르지오현장 1공구/2공구 통신설비공사
2014.01	센텀 푸르지오 현장 통신설비공사
2014.01	문수산 푸르지오 현장 통신설비공사
2013.11	중동 오피스텔 통신설비 공사
2013.10	고양 BTL 현장 통신설비공사
2013.01	복현주공 1단지현장 통신설비공사
2012.12	경북도청현장 통합배선설비공사



15.77	7.11.4174
날 짜	공사실적
2012.06	우동 대우마리나 1,2차 구내설비 공사
2012.06	좌동 좋은장산메디컬센터 H/E공사
2012.06	반여동 일동 미라주아파트 광랜장비 증설공사
2012.06	우동 궁모텔 H/E 공사
2012.06	중동 씨스타 모텔 H/E 공사



날 짜	공사실적
2023.02	범죄예방 안심통학로 조성공사 (CCTV)
2022.01	힐스테이트 아티움시티 추가통신공사(CCTV)
2021.10	해운대 푸르지오시티 1~5년차 합의공사 중 CCTV추가 설치공사
2020.12	수성레이크 푸르지오 CCTV 설치공사
2020.08	대우에스티 창원감계 푸르지오 CCTV 설치공사
2020.06	양산양우 APT CCTV 설치공사
2020.05	부천지식 산업센터 CCTV 설치공사
2020.05	KT olleh CCTV 설치공사
2020.04	현대일성2차아파트 CCTV 교체 및 추가 설치공사
2020.04	ADT캡스 동부산지사 CCTV 공사
2020.02	천안두정푸르지오 CCTV 공사
2020.02	ADT캡스 동원사업 CCTV공사
2020.02	광주OB맥주 CCTV 공사
2020.02	ADT캡스강남더채플앳 CCTV 공사
2020.02	천안두정푸르지오 CCTV 공사
2019.08	장성푸르지오 CCTV 설비공사
2019.07	울산송정지웰 CCTV 추가공사
2019.06	울산블루마2차현장 CCTV 설치공사



날 짜	공사실적
2019.05	두호SK뷰푸르지오 CCTV 공사
2018.06	김해율하현장 CCTV 설치공사
2018.02	대연파크현장 CCTV 설치공사
2016.12	역북지웰푸르지오현장 CCTV 설치공사
2016.12	창원센텀푸르지오현장 CCTV 설치공사
2016.02	창원감계푸르지오현장 CCTV SYSTEM 설치공사
2016.01	위례 아트리버 현장 CCTV SYSTEM 설치공사
2020.04	현대일성2차아파트 CCTV 교체 및 추가 설치공사
2020.02	천안두정푸르지오 CCTV 공사
2019.08	장성푸르지오 CCTV 설비공사
2019.07	울산송정지웰 CCTV 추가공사
2019.06	울산블루마2차현장 CCTV 설치공사
2019.05	두호SK뷰푸르지오 CCTV 공사
2018.06	김해율하현장 CCTV 설치공사
2018.02	대연파크현장 CCTV 설치공사
2017.06	안산센트럴푸르지오현장 CCTV 설치공사
2016.12	역북지웰푸르지오현장 CCTV 설치공사
2016.12	창원센텀푸르지오현장 CCTV 설치공사



날 짜	공사실적
2016.02	창원감계푸르지오현장 CCTV SYSTEM 설치공사
2016.01	위례 아트리버 현장 CCTV SYSTEM 설치공사
2016.01	경희대 체육관현장 CCTV SYSTEM 설치공사
2014.04	오성지식산업센터현장 CCTV SYSTEM 설치공사
2014.03	부산 센텀 푸르지오현장 CCTV SYSTEM 설치공사
2014.01	울산 블루마시티 현장 CCTV SYSTEM 설치공사
2013.11	김해 부원동 주상복합현장 CCTV SYSTEM 설치공사
2013.05	복현주공 1단지현장재건축현장 CCTV SYSTEM 설치공사
2013.05	대연혁신지구 CCTV SYSTEM 설치공사
2012.12	해운대호텔현장 CCTV SYSTEM 설치공사
2012.10	부산 대한통운 부산사옥현장 CCTV SYSTEM 설치공사
2012.08	부산 다대푸르지오현장 한전용 타워 무선 CCTV SYSTEM 설치공사
2012.05	부산 디-씨티 (상황실,옥외 및 주차장 CCTV 공사)
2012.05	방폐장건설현장(수직구 CCTV이설공사 및 양방향 ALARM 경보표출 시스템 공사)
2012.03	울산-포항 복선전철 제8공구현장 CCTV SYSTEM 설치공사
2012.03	후동 골프장 CCTV 시설공사
2012.01	Zoom 적외선카메라 일체용 교체 공사(월성방폐물시설)
2012.01	전주 우회도로현장(CCTV 이전설치공사)



날 짜	공사실적
2012.01	건설운영동굴 CCTV시스템 설치 공사
2012.01	대구지하철 2-2공구현장 CCTV 이전설치공사
2012.01	웰성방폐물시설 1단계현장(원격관리 페이징폰 설치공사)
2011.12	김해서중학교 CCTV 설치공사
2011.12	낙동강 24공구현장 CCTV시스템 설치
2011.12	행복도시첫마을 TK현장 CCTV 설치공사
2011.12	기장 이진케스빌 CCTV 결선작업
2011.11	진주광양 철도 6공구현장 CCTV 이전설치공사(1회)
2011.11	부산대학병원 CCTV 설치(추가설비)
2011.10	통영생산기지 LNG 하역시설현장 무선 CCTV 이전설치공사
2011.08	대구 DBS현장 (CCTV 및 방송설비 이전설치공사)
2011.08	보현산댐현장 무선 CCTV 추가설치공사
2011.07	방폐장건설현장 건설운영동굴 CCTV 이설공사
2011.06	영동선철도현장 CCTV 유지보수
2011.06	창년대합일반산업단지현장 안전용 CCTV보수공사
2011.05	이진캐스빌골드 CCTV Modulator 교체건
2011.05	건설운영동굴 CCTV이전설치공사 [방폐장건설현장]
2011.04	미주아파트 CCTV 설치공사



날 짜	공사실적
2011.04	전주우회도로현장 무선 CCTV 이전설치 공사
2011.03	울산신정1차 푸르지오현장 CCTV설치공사
2011.03	울산 전하푸르지오현장 CCTV설치공사
2011.02	포항삼척 철도1공구현장 CCTV추가공사
2010.12	미근동오피스텔 현장 CCTV설치공사
2010.10	창녕 대합산업단지현장 안전용 Web-CCTV 설치공사
2010.10	부산 센텀월드마크현장 CCTV 설치공사
2010.10	창녕 대합산업단지현장 안전용 Web-CCTV 설치공사
2010.10	부산 센텀월드마크현장 CCTV 설치공사
2010.10	부산 센텀II CCTV 설치공사
2010.09	통영생산기지 LNG 하역시설현장 무선 CCTV 설치공사
2010.09	방폐장 건설운영동굴 CCTV 설치공사
2009.09	안동송현이안아파트현장 CCTV 설치공사
2009.09	G K 사장교현장 무선 CCTV 보강공사
2009.08	영동철도현장 Web-CCTV 설치공사
2008.05	수원영통주상복합현장 CCTV납품,설치
2008.05	김해율하2차 푸르지오현장 CCTV납품,설치
2008.05	건축 연구팀 열화상 카메라(Infraed Thermal Imager)납품,설치
2008.05	파주열병합발전소현장 안전용 WEB-CCTV 납품,설치



날 짜	공사실적
2008.05	용산시티파크 CCTV 납품,설치
2008.04	안동송현이안아파트 안전용 CCTV 설치공사
2008.03	익산소각플랜트현장 무선 WEB-CCTV 납품,설치
2008.03	통영생산기지현장 무선 WEB-CCTV 납품,설치
2008.03	신촌민자역사 CCTV 납품,설치
2008.03	대구각산푸르지오현장 CCTV 납품,설치
2008.03	대구 지하철 2-2 공구현장 안전용 CCTV 이설공사
2008.02	대덕테크노밸리2차푸르지오현장 CCTV 납품,설치
2008.01	영도선철도현장 CCTV 납품,설치
2008.01	대우월드마크웨스트엔드 현장 안전감시용 추가 CCTV 납품,설치
2008.01	구미대우롯데케슬 1,2,3단기아파트 CCTV 납품설치
2008.01	대구월성 푸르지오현장 타워안전용 CCTV 납품, 설치

날 짜	공사실적
2023.12	HK이노엔판교연구소 CATV 납품 및 설치공사
2021.12	해운대 우동 주상복합시설 신축공사 CATV 자재 납품
2021.11	경산무학 A6BL CATV설비 공사
2021.04	서대문 푸르지오 CATV설비 공사
2021.03	전주효자재개발 CATV설비 공사
2020.10	검단센트럴 푸르지오 CATV설비 공사
2020.10	운정신도시 CATV설비공사
2020.07	힐스테이트 데시앙 도남 CATV설비 공사
2020.07	금호건설 서울양원 뉴스테이 CATV설비 공사
2020.04	원흥퍼스트푸르지오 CATV
2020.03	판교퍼스트힐 푸르지오 CATV설비 공사
2020.02	철산센트럴 푸르지오CATV설비 공사
2020.02	수원역 푸르지오 자이 CATV설비 공사
2019.11	화순 한양립스 현장 CATV/DMB 공사
2019.07	울산송정지웰 CATV/DMB 공사
2019.05	창원아티움시티 CATV설비 공사
2019.05	대신2차 CATV 설비 공사
2019.04	육군파주연천BTL현장 CATV설비 공사



날 짜	공사실적
2019.04	과천주공1단지주택재건축정비현장 CATV설비 공사
2018.12	시흥센트럴푸르지오 CATV설비 공사
2018.12	밀양강푸르지오 CATV/DBM공사
2018.11	일광대림이편한세상 CATV설비 공사
2018.11	울산송정지웰 CA&CCTV설비 공사
2018.09	광주리버파크힐스테이트 CATV설비 공사
2018.09	시흥센트럴푸르지오 CATV설비 공사
2018.07	수지파크푸르지오 CATV설비 공사
2018.06	고덕그라시움 CATV 설비공사
2018.04	힐스테이트 광주리버파크현장 CATV/DMB 설비공사
2018.04	여의도 나라키움 빌딩현장 CATV/DMB 설비공사
2018.04	아주서교호텔 CATV 설비공사
2018.03	김해율하2지구공동주택 CATV 설비공사
2018.03	아산배상 2차 수자인현장 CATV/DMB 설비공사
2018.02	대연파크푸르지오현장 CATV 설비공사
2018.02	경주현곡2차푸르지오 CATV 설비공사
2018.02	울산덕산 한양수자인현장 CATV 설비공사
2018.01	범어센트럴푸르지오현장 CATV/DMB 설비공사



날 짜	공사실적
2018.01	운정신도시푸르지오현장 CATV 설비공사
2018.01	김해율하2지구공동주택현장 CATV 설비공사
2017.12	울산호계 한양수자인현장 CATV 설비공사
2017.12	천안불당지웰시티 1단지/2단지 CATV 설비공사
2017.11	대연파크푸르지오현장 CATV 설비공사
2017.11	경주현곡2차푸르지오 CATV 설비공사
2017.11	역북지웰푸르지오현장 CATV 설비공사
2017.11	동탄2퍼스트타워현장 CATV/DMB 설비공사
2017.09	대연파크푸르지오현장 CATV 설비공사
2017.06	범어센트럴푸르지오현장 CATV 설비공사
2017.06	우남퍼스트시티푸르지오현장 CATV 설비공사
2017.05	동탄2신도시퍼스트타워현장 CATV 설비공사
2017.05	운정신도시센트럴푸르지오현장 CATV 설비공사
2017.03	부천삼보테크노타워현장 CATV 설비공사
2017.02	대신푸르지오현장 CATV 설비공사
2017.02	거제센트럴푸르지오현장 CATV 설비공사
2017.02	힐스테이트 거제현장 CATV/DMB 설비공사
2016.11	천안불당지웰시티푸르지오 CATV 설비공사



날 짜	공사실적
2016.10	용산푸르지오 써밋 현장 CATV 설비공사
2016.07	서초 푸르지오현장 CATV 설비공사
2016.05	서초푸르지오 써밋 현장 CATV 설비공사
2016.04	동탄2신도시 2차 푸르지오현장 CATV 설비공사
2015.11	충주2차 푸르지오 현장 CATV 설비공사
2015.10	창원마린2차 푸르지오현장 CATV 설비공사
2015.06	송파파크 하비오현장 CATV 설비공사
2015.05	제기동역 복합빌딩현장 CATV 설비공사
2015.04	천안불당지웰 푸르지오현장 CATV 설비공사
2014.03	안양호계 푸르지오현장 CATV 설비공사
2014.03	김포풍무 푸르지오현장 CATV 설비공사
2014.03	목동센트럴 푸르지오현장 CATV 설비공사
2014.03	거제마린 푸르지오현장 CATV 설비공사
2014.03	문수산 푸르지오현장 CATV 설비공사
2014.03	센텀 푸르지오현장 CATV 설비공사
2014.03	광교2차오피스텔 현장 CATV 설비공사
2014.02	위례 신도시 푸르지오현장 CATV 설비공사
2014.02	고양BTL현장 CATV 설비공사



6-3 CATV설비

날 짜	공사실적
2014.01	울산 블루마시티 현장 CATV 설비공사
2014.01	파주양주 BTL현장 CATV 설비공사
2013.05	북현주공1단지재건축현장 CATV 설비공사
2013.05	대현혁신공동주택 건립공사 현장 CATV 설비공사
2013.05	삼성동 나라키움 빌딩현장 CATV 설비공사
2013.02	신촌오피스텔현장 CATV 설비공사
2012.12	해운대 호텔현장 CATV 설비공사
2012.12	서수원레이크푸르지오현장 CATV 설비공사
2012.10	대한통운 부산지사 현장 CATV 설비공사
2012.10	서수원레이크푸르지오현장 CATV 설비공사
2012.09	대한통운 부산지사 현장 CATV 설비공사
2012.08	송도 글로벌 주상복합현장 CATV 설비공사
2012.06	부산 다대 푸르지오 현장 CATV 설비공사
2012.05	해운대 호텔현장 CATV 설비공사
2012.05	삼성동 나라키움 빌딩현장 CATV 설비공사
2012.04	대현혁신공동주택 건립공사 현장 CATV 설비공사
2012.01	부산다대푸르지오 CATV 설비공사
2012.01	송도 글로벌 주상복합현장 CATV 설비공사



6-3 CATV설비

날 짜	공사실적
2011.12	김해서중학교 CATV 설비공사
2011.11	울산신정푸르지오현장 CATV 설비공사
2011.07	당진1차푸르지오현장 CATV 설비공사
2011.04	전주효자동 판매시설현장 CATV 설비공사
2011.02	부산대 재활병동 CATV설비공사
2010.12	울산전하푸르지오 CATV 설비공사
2010.12	부산거제동 푸르지오 CATV 설비공사
2010.12	부산대전문질환병원현장 CATV 설비공사
2010.11	동빙고푸르지오 CATV 설비공사
2010.09	동백아파트형공장 CATV 설비공사
2010.08	대우월드마크웨스트엔드 CATV 설비공사
2010.08	해운대 중동 블루비치호텔 CATV 설비공사
2010.06	울산유곡푸르지오 CATV 설비공사
2010.05	우동 삼환아파트 CATV 복원공사
2010.04	좌동 대우아파트 CATV 복원공사
2009.08	부산대치과병원현장 CATV 설비공사
2009.05	고척 2구역 푸르지오 CATV 설비공사
2009.05	부산대교수행정병원현장 CATV 설비공사



6-3 CATV설비

날 짜	공사실적
2008.12	안동송현이안아파트 CATV 설치공사
2008.12	고척2구역재개발현장 CATV납품.설치



6-4 부스덕트 설비

날 짜	공사실적
2023.08	부산광역시 해운대구 우동 548번지 주상복합 신축공사 BUS DUCT
2023.08	당진푸르지오3차지역주택조합 공동주택신축공사 부스덕트 설비공사
2023.04	광명2R구역 주택재개발정비공사 부스덕트 설비공사
2022.11	비산초교 주변지구 주택재개발현장 BUS DUCT
2022.11	아현푸르지오 클라시티 부스덕트 설비공사
2022.09	용계역푸르지오아츠베르1단지 부스덕트 설비공사
2022.07	용계역푸르지오아츠베르2단지 부스덕트 설비공사
2022.07	남양주다산진건A5BL 민간참여공공주택사업 부스덕트 설비공사
2022.06	대구 내당동 공동주택 신축공사 부스덕트 설비공사
2022.05	영흥공원푸르지오파크비엔 부스덕트 설비공사
2022.05	대구달성지구 주택재개발정비공사 부스덕트 설비공사
2022.05	광양황금지구 2-2블럭 공동주택 신축공사 부스덕트 설비공사
2022.03	서산푸르지오 더센트럴 신축공사 부스덕트 설비공사
2022.03	한들도시개발구역공동주택(BL1-1) 신축공사 부스덕트 설비공사
2022.03	한들도시개발구역공동주택(BL2-1) 신축공사 부스덕트 설비공사
2021.08	청라국제도시역 오피스텔 부스덕트 설비공사
2021.06	부산 오션시티 부스덕트 설비공사
2021.06	서대문 푸르지오 부스덕트 설비공사



6-4 부스덕트 설비

날 짜	공사실적
2021.04	아산탕정2-A1BL공동주택 부스덕트 설비공사
2020.12	탕정지웰시티 푸르지오1단지 부스덕트 설비공사
2020.12	탕정지웰시티 푸르지오2단지 부스덕트 설비공사
2020.11	인천갈산동 지식산업센터 부스덕트 설비공사
2020.11	다산신도시자연앤 푸르지오 부스덕트 설비공사
2020.08	운정신도시 파크 푸르지오 부스덕트 설비공사
2020.08	이수푸르지오더프레티움 부스덕트 설비공사
2020.07	송도랜드마크 푸르지오 부스덕트 설비공사
2020.07	부산 오션시티 푸르지오 부스덕트 설비공사
2020.06	춘천 센트럴파크 푸르지오 부스덕트 설비공사
2020.05	대곡소사복선 전철3공구 부스덕트 설비공사
2020.03	부천원미동지식산업센터 부스덕트 설비공사
2019.10	수원역푸르지오 부스덕트 설비공사
2019.07	송도랜드마크 부스덕트 설비공사
2019.04	대신2차푸르지오 부스덕트 설비공사
2019.04	포항장성푸르지오 부스덕트 설비공사
2018.11	포일센트럴 부스덕트 설비공사
2018.05	세운오피스텔 부스덕트 설비공사



6-4 부스덕트 설비

날 짜	공사실적
2018.03	펜타힐즈푸르지오 부스덕트 설비공사
2018.01	계명대동산의료원 부스덕트 설비공사
2018.01	펜타힐즈푸르지오 부스덕트 설비공사
2017.09	대연파크푸르지오 부스덕트 설비공사
2017.03	부천삼보테크노타워 부스덕트 설비공사
2017.03	운전신도시센트럴푸르지오 부스덕트 설비공사
2017.03	충주센트럴푸르지오&충주3차푸르지오 부스덕트 설비공사
2017.01	용산푸르지오써밋 부스덕트 설비공사
2016.07	위례중앙타워 부스덕트 설비공사
2016.07	기흥역 지웰푸르지오 부스덕트 설비공사
2016.06	동탄2신도시2차 푸르지오 부스덕트 설비공사
2016.04	계명대동산의료원 부스덕트 설비공사
2016.01	송내파인 푸르지오 부스덕트 설비공사
2015.08	송파파크 하비오 부스덕트 설비공사
2015.07	제기동오피스텔 부스덕트 설비공사



6-5 무선통신 설비

날 짜	공사실적
2023.01	김해 안동 1지구(2B-2L) 무선통신 납품 및 설치
2022.09	김해 안동 1지구(2B-BL) 공동주택 1공구 무선통신 설비공사
2021.11	검암역로얄파크시티2BL-1 무선통신 설비공사
2021.10	검암역로얄파크시티1BL 무선통신 설비공사
2019.05	고덕센트럴 푸르지오 무선통신 설비공사
2019.04	천안레이크타운3차푸르지오 무선통신 설비공사
2018.11	중동센트럴 무선통신 설비공사
2018.11	초지역파크 무선통신 설비공사
2018.11	초지역메트로 무선통신 설비공사
2018.06	초지 메트로, 파크, 에코 무선통신 설비공사
2018.02	경주현곡2차푸르지오 무선통신 설비공사
2017.12	대연파크푸르지오 무선통신 설비공사
2017.06	김포풍무2차푸르지오 무선통신 설비공사
2017.06	일산에듀포레푸르지오 무선통신 설비공사
2017.01	천안레이크 1,2차 무선통신 설비공사
2016.12	서초푸르지오써밋 무선통신 설비공사
2016.06	창원마린2차푸르지오 무선통신 설비공사



6-6 MOLD변압기 설비공사

날 짜	공사실적
2022.07	용계역 푸르지오 아츠베르 2단지 MOLD변압기 설비공사
2022.07	용계역 푸르지오 아츠베르 1단지 MOLD변압기 설비공사
2022.07	창원푸르지오 더플래티넘신축공사 MOLD변압기 설비공사
2022.02	대연푸르지오 클라센트 MOLD변압기 설비공사
2022.02	감일푸르지오 마크베르 MOLD변압기 설비공사
2021.11	힐스테이트푸르지오주안 MOLD변압기 설비공사
2021.11	중앙로역푸르지오 MOLD변압기 설비공사
2021.11	중촌푸르지오 MOD변압기 설비공사
2021.11	기흥푸르지오 MOLD변압기 설비공사
2021.08	고양덕은리버워크 MOLD변압기 설비공사
2021.04	힐스테이트푸르지오수원 MOLD변압기 설비공사
2021.03	수지스카이뷰푸르지오 MOD변압기 설비공사
2021.02	신중동역랜드마크푸르지오시티 MOLD변압기 설비공사
2021.02	청라푸르지오라피아노 MOLD변압기 설비공사
2021.01	청주테크노폴리스 A6BL공동주택 MOLD변압기 설비공사
2020.12	인천갈산동 지식산업센터 MOLD변압기 설비공사
2020.11	다산신도시 자연앤 푸르지오 MOLD변압기 설비공사



6-6 MOLD변압기 설비공사

날 짜	공사실적
2020.11	중촌푸르지오 센터파크 MOLD변압기 설비공사
2020.10	대곡소사 복선전철4공구 MOLD변압기 설비공사
2020.10	운정신도시파크 푸르지오 MOLD변압기 설비공사
2020.09	여주역 푸르지오 MOLD변압기 설비공사
2020.08	광양 푸르지오 MOLD변압기 설비공사
2020.09	송림파크 푸르지오 MOLD변압기 설비공사
2020.09	이수푸르지오 더프레티움 MOLD변압기 설비공사
2020.08	분당지웰 푸르지오 MOLD변압기 설비공사
2020.08	수성레이크 푸르지오 MOLD변압기 설비공사
2020.08	광양 푸르지오 MOLD변압기 설비공사



6-7 전기차 충전 설비공사(급속)

날 짜	공사실적
2022.04	의정부역 푸르지오 더센트럴 현장 납품
2022.04	화서역 푸르지오 브리시엘 현장 납품
2021.08	해운대 센트럴 푸르지오신축현장 납품
2021.08	부산오션시티푸르지오 신축현장 납품
2021.03	분당지웰푸르지오 신축현장 납품
2020.12	연지공원 푸르지오 신축현장 납품
2019.10	세종시 세종펠리스 신축현장 납품
2019.09	세종시 신성전력 납품
2019.09	의정부시 영재전기 납품
2019.09	평택시 대한종합산전 납품
2019.08	시흥시 부성종합건설 월곳 현장 납품
2019.07	아산시 바이오스마트 아산공장 납품
2019.06	인천시 인천도시공사 납품
2019.05	부산시 명지에코팰리스상가 현장 납품
2018.12	부산시 영도 라발스호텔 신축공사 현장 납품
2018.12	부산시 명지국제도시 부영아파트 신축공사 현장 납품
2018.11	창원시 의창구청 납품
2018.11	부산시 부영아파트 신축공사 현장 납품



6-7 전기차 충전 설비공사(급속)

날 짜	공사실적
2018.10	울산시 CGV 신축공사 현장 납품
2018.04	전남 고흥군청 납품



6-8 전기차 충전 설비공사(완속)

날 짜	공사실적
2022.04	의정부역 푸르지오 더센트럴 현장 납품
2022.04	화서역 푸르지오 브리시엘 현장 납품
2017.11	서울 반포자이 APT 신축공사 현장 납품
2019.05	농업산업기술센터 납품
2019.05	창원시 태평동 주민센터 납품
2019.05	창원시 의창구청 납품 _ 노후화 교체
2019.05	창원시 진해구청 납품
2019.03	창원시청 납품 _ 노후화 교체
2019.03	인천시 수고권 매립지 공사현장 납품
2019.01	창원시 메트로 센텀 현장 납품
2018.10	새한건설 다정센터프라자 신축현장 납품
2018.09	세종시 세종아이콤스타시티타워 신축현장 납품
2018.03	제주시 한국전기차충전 서비스 납품
2018.02	창원시 메종드 테라스 오피스텔 현장 납품



6-9 해외가설 및 보완공사

날 짜	공사실적
2012.12	나이지리아 대우건설 현장 CCTV DVR 납품
2009.10	알제리 현장 (CCTV 및 방송장비 납품 설치)
2009.07	리비아 Misurata Combined Cycle Power Plant Proj현장 MDF시스템 납품
2008.06	리비아 Misurata Combined 공사촬영용 CCTV 납품설치
2008.06	리비아 Benghazi Combined CCTV 납품설치
2008.06	리비아 미수라타발전소 공사촬영용 CAMERA SYSTEM 납품.설치
2008.01	나이지리아 Office CCTV 납품설치
2008.01	리비아 Daewoo Tripoli Hotel PJ(LY-19)/LIBYA(CCTV납품.설치)
2007.03	나이지리아 (DN54)Niger ia Gbaran Ubie 및 현장CCTV 설치공사
2007.03	나이지리아 Gbaran Ubie(DN-54)현장 출력관리시스템 설치공사
2006.10	나이지리아 AFAM현장(DN-52) CCTV 설치공사
2006.10	나이지리아 AFAM현장(DN-52) 출력관리시스템 설치공사
2006.10	나이지리아 AFAM현장(DN-52) 울타리경보시스템 설치공사



6-10 플랜트현장 계기 납품실적

날 짜	공사실적
2009.09	장유하수처리보강현장 2M-420 공기량 검축 오리피스 외 계기 납품
2008.07	금호BPA(III)증설공사현장 Field Instrument 추가분 설계 외계기 납품
2008.06	금호KPA(II)Revamp Pj현장 Flow Element 외 계기 납품
2008.05	금호BPA(III)증설공사현장 Field Instrument 계기 납품
2008.03	금호BPA(III)증설공사현장 MASS FLOWMETER 외 계기 납품
2007.06	칠곡하수처리현장 계기 납품
2007.04	UPSC 개보수공사현장 계기 납품
2006.12	AFAM VI D현장 THERMOMETER WITH THERMOWELL 외계기 납품
2006.07	Yemen LNG Tank PJ현장 Circuit Breaker외 계기 납품



7. 등기부등본

· 등기사항전부증명서(현재 유효사항)[제출용]

	780			
등기번호	070542			
등록번호	171111-0016684			
상호 3	주식회사 와이엔택명성			2015.12.30 변 2015.12.30 등
본 점 그	부산광역시 해운대구 ㅁ	사린시티3로 1, 801호	(우동, 썬프라자)	2011.10.31 도를 명주소
				2013.07.15 등
공고방법	대구 시내에서 발행하	하는 일간 영남일보에	게제한다.	
170 70	T 10 000 0			
1수의 무교	금 10,000 원		1	
발행할 주	식의 총수 60,000 주			
	발행주식의 총수의 그 종류 및 각각의	수	자본금의 액	변 경 연 월 9 등 기 연 월 9
발행주식의 보통주식	参宁	30,000 주 30,000 주	금 300,000,000 원	2019.02.12 변 2019.02.13 등
1. 천송명공 4. 부정기명공 1. 보정기명공산약 1. 절조보통비기명공산약 1. 장동비기 명공 1. 장당시원 1. 장당보드 1. 방상 1. 방 1. 방 1. 방 1. 방 1. 방 1. 방 1. 방 1. 방	신사업, 사업, 사업, 심대업, 입 및 판매업, 이 및 기타영상, 음향7 사메라 제작 및 설치 공 에 설치 공사업, 신 보조설비 공사업, 제작 설치 공사업, 제작 설치 공사업, 및 카드키 수출입업,	기기, 제조 및 판매업 당사업.	적	
	구선통신 기기 제조 판			2016.07.27 등기> 2016.07.27 등기>

[인터넷 발급] 문서 하단의 바코드를 스캐너로 확인하거나, 인터넷등기소(http://www.iros.go.kr)의 발급확인 메뉴에서 발급확 인번호를 입력하여 위·번조 여부를 확인할 수 있습니다. 발급확인번호를 통한 확인은 발행일부터 3개월까지 5회에 한하여 가능



반행번호 116000503360101001410041200224150087802141A1S00801 1

발급확인번호 5421-AAXP-MXDO

발행일:2024/04/01

7. 등기부등본

and of the late	1	-0010 08 15	VP1	CONTRACTOR OF	THE CASE
l. 태양광사인		<2016.07.15	수가	2016.07.27	능기>
1, 방송,통신	관련 제품 도,소매업	<2016.07.15	2016,07.27	등기>	
1. 각 호에 부	부대하는 사업일체	<2016.07.15	추가	2016.07.27	등기>
1. 전기조명정	y치 및 조명장치 인버터 제조업	<2022,06,10	추가	2022.06.13	등기>

							임	신에	관:	한	사항							
대표이사	0	현희	67	1012	-44	****	부산광역시	-6	운다	17	98	-14	84 한	화꿈이	그린	11년 비	-100	4
2010	년	04	원	09	일	취임	2010	년	04	원	09	일	등기					
대표이사	0)	현희	67	1012	-**	****	부산광역시	8	1운다	구	센텀	동료	26,	비동	10043	토(우동	, 6l	화꿈에그
린센텀)																		
2013	년	04	월	09	일	중임	2013	년	04	원	09	일	등기					
2016	년	04	월	09	일	중임	2016	년	04	원	11	일	등기					
2019	년	04	원	09	일	중임	2019	년	04	원	11	일	등기					
2022	넌	04	월	09	일	중임	2022	년	04	원	13	일	등기					
사내이사	0)	현희	67	1012	-++	****		- 3		10	1							
2010	년	04	원	09	일	취임	2010	년	04	월	09	일	등기					
2013	년	04	욉	09	일	중임	2013	년	04	월	.09	일	등기					
2016	년	04	윊	09	일	중임	2016	년	04	월	11	일	등기					
2019	년	04	월	09	일	중임	2019	년	04	원	11	일	등기					
2022	년	04	원	09	일	중임	2022	년	04	원	13	일	등기					
사내이사	0	상준	43	0605	-++	*****	ed Assume	-0					-10 100					
2010	년	04	원	09	일	취임	2010	년	04	원	09	일	등기					
2013	년	04	월	09	일	중임	2013	년	.04	월	.09	일	등기					
2016	년	04	욉	09	일	중임	2016	년	04	월	11	일	동기					
2019	년	04	월	09	일	중임	2019	넌	04	월	- 11	일	등기					
2022	년	04	월	09	일	중임	2022	년	04	월	13	일	등기					
감사 신숙	희	4609	924	-++=	***													
2010	낸	04	월	09	일	취임	2010	년	04	원	09	일	등기					
2013	넌	03	원	29	일	중임	2013	년	04	윉	03	일	등기					
2016	넌	03	월	29	일	중임	2016	년	03	월	31	일	등기					
2019	년	03	월	29	일	중임	2019	년	04	월	08	일	등기					
2022	년	03	월	31	일	중임	2022	년	04	월	13	일	등기					

지점에 관한 사항

서울특별시 금천구 가산디지털2로 14, 905호(가산동, 대룡테크노타운12차)(서울공장) 2022 년 06 월 20 일 설치 2022 년 06 월 22 일 등기

회사성립연월일

2007 년 07 월 18 일

등기기록의 개설 사유 및 연월일

2010년 02월 22일 정상북도 안동시 율세동 405-10(으)로부터 본점이전

2010 년 02 월 23 일 등기

- 이 하 여 베 -



반쟁번호 116000503360101001410041200224150087802141A1S00801 1 발급확인번호 5421-AAXP-MXDO

발행일:2024/04/01



7. 등기부등본

등기번호

070542

관할등기소 부산지방법원 등기국 / 발행등기소 법원행정치 등기정보증앙관리소 수수료 1,000원 영수함

이 증명서는 등기기록의 내용과 틀림없음을 증명합니다. [다만, 신청이 없는 지점·지배인에 관한 사항과 현재 효력이 없는 등기사항의 기재를 생략하였습니다] 서기 2024년 04월 01일

법원행정처 등기정보중앙관리소

* 실선으로 그어진 부분은 말소사항을 표시함.

* 증명서는 컬러 또는 흑백으로 흘려 가능함.

전산운영책임판



[인터넷 발급] 문서 하단의 바코드를 스캐너로 확인하거나, 인터넷통기소(http://www.iros.go.kr)의 발급확인 메뉴에서 발급확인번호를 입력하여 위·변조 여부를 확인할 수 있습니다. 발급확인번호를 통한 확인은 발행일부터 3개월까지 5회에 한하여 가능합니다.



발행번호 116000503360101001410041200224150087802141A1S00801 1

발급확인번호 5421-AAXP-MXDO

발행일:2024/04/01

8. 사업자등록증



사 업 자 등 록 증

(법인사업자)

등록번호: 508-81-21885

법인명(단체명): (주) 와이엔텍 명성

대 표 자 : 이현희

개 업 연 월 일 : 2007 년 07 월 18 일 법인등록번호 : 171111-0016684 사업장 소재지 : 부산광역시 해운대구 마린시티3로 1, 801호(우동, 선프라자)

본 점 소 재 지 : 부산광역시 해운대구 마린시티3로 1, 801호(우통, 선프라자)

사업의 종류: 업태건설

건설 도,소매 소매 종목 전기통신공사 시설물유지관리 통신장비 통신판매업

발 급 사 유 : 정정

사업자 단위 과세 적용사업자 여부 : 여(∨) 부()(적용일자: 2016년 07월 01일) 전자세금계산서 전용 전자우편주소 :

2020 년 07 월 24 일

해 운 대 세 무 서 장













9. 공장등록증



문서확인번호: 1701-6551-3373-0818



공장등록증명(신청)서

일수번호 2	023120468529859001 접수일	2023.12.04		처리기간 즉시		
	회사명 (주)와이엔택명성		전화번호 051-746-4	055		
신청인	대표자 성명 이현희		생년월일(법인 171111-00			
	대표자 주소(법인 소재지) 부산광역시 해운대구 마린시터:	3로 1, 801(우등, 신	선프라자)			
	공장 소재지 서울특별시 금천구 가산디지털2로 , 9층 905호(가산동, 대룡테크노타 문12차)	지목 14 공장용지	5	보유구분 자가 [], 임대[O] 중업원 수 남:4 여:1		
	공장 등록일 2022년 06월 27일	사업 시작일	ē			
등록 내용	공장의 업종(분류변호) 기타 조영장치 제조업 외 4종(2	8429, 28113, 281	14, 28119, 28422))		
	공장 부지 면적(㎡) 0.000	제조시설 면적() 64.395	m')	부대시설 면적(㎡) 46.080		
등록 조건	조건 : 해당없음					
록변경・	· 증설등 기재사항 변경내용(변경 날재	자 및 내용)	공장관리 1154	의번호 52022858226		

「산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률」 제16조제1항 • 제2항 • 제3항에 따라 위와 같이 동록된 공장임을 증명합니다.

2023년 12월 04일

한국산업단지공단이시









◆본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 경부24(gov.kr)의 인터넷발급문서진위확인 메뉴를 통해 뭐 변조 여부를 확인할 수 있습니다.(발급일로부터 90일까지) 또한 문서하던의 베코드로도 진위확인(점부24 열 또는 스케너용 문서확인프로그램)을 하실 수 있습니다.



**** 등기사항전부증명서(현재 유효사항)[제출용]

등기번호	070542			
등록번호	171111-0016684			
상호 즉	추식회사 와이엔택명성			2015.12.30 년 2015.12.30 등
본 점 부	우산광역시 해운대구 ㅁ	나린시티3로 1, 801호	(우동, 썬프라자)	2011.10.31 도 명주소 2013.07.15 등
공고방법	대구 시내에서 발행하	누는 일간 영남일보에	게재한다.	1 1
1주의 금액	금 10,000 원			
발행할 주식	시의 총수 60,000 주			
	발행주식의 총수외 그 종류 및 각각의		자본금의 액	변 경 연 월 9 등 기 연 월 9
발행주식의 보통주식	홍수	30,000 주 30,000 주	급 300,000,000 원	2019,02,12 면 2019,02.13 등
1. 전송방등 수 사용등 1. 변정기방등 1. 변정기방등 1. 전소부등비기 2. 방송사자 1. 장송사자 1. 장송사자 1. 감주무선송설기 1. 경보기 1. 경보기 1. 경보기 1. 경보기 1. 경보기	실사업, ∤업. ∤대입. 실 및 판매업. Ⅰ 및 기타영상, 음향기 카메라 제작 및 설치 중 Ⅱ 설치 공사업. 1 보조설비 공사업. Ⅰ 제작 설치 공사업. 및 카드키 수출입업.	기, 제조 및 판매업		
 소프트웨 유선, 무 	o 및 하드웨어 개발 선통신 기기 제조 판			2016.07.27 등기>
L. 정보봉신	[공사업		<2016.07.15 추가 2	2016.07.27 등기>

[인터넷 발급] 문서 하단의 바코드를 스캐너로 확인하거나, 인터넷등기소(http://www.iros.go.kr)의 발급확인 메뉴에서 발급확 인벤호를 임력하여 위·변조 여부를 확인할 수 있습니다. 발급확인번호를 통한 확인은 발생일부터 3개월까지 5회에 한하여 가능 합니다.



발행년호 118050602350104011610021200224150017R0Y1N1R1Y0K8S1 1 발급화인년호 5428-AAWE-FFDY 발행일:2022/06/14

9. 공장등록증

등기번호	070542				
. 태양광사		<2016.07.15	추가	2016.07.27	등기>
. 방송.통신	l관련 제품 도,소매업	<2016.07.15	추가	2016.07.27	등기>
	부대하는 사업일체	<2016.07.15	추가	2016.07.27	등기>
1. 전기조명	장치 및 조명장치 인버터 제조업	<2022,06.10	추가	2022.06.13	등기>

							임	신에	관*	한 /	사항						
대표이사	0	현의	67	1012	-++	****	부산광역시	-8	운다	17	98	-1	184 한	화꿈이	그린센	를 비	1004
2010	년	04	원	09	일	취임	2010	년	04	월	09	일	동기				
대표이사	0	현희	67	1012-	***	****	부산광역시	형	운다	구	센텀	동.	星 26,	비동	1004支	(우동,	한화꿈에
린센텀)																	
2013	년	04	월	09	일	중임	2013	년	04	원	09	일	동기				
2016	년	04	원	09	일	중임	2016	년	04	원	11	일	등기				
2019	td.	04	월	09	일	중임	2019	넌	04	원	11	2]	동기				
2022	낸	04	월	09	일	중임		년	04	윉	13	일	등기				
사내이사	0	현희	67	1012-	***	****											
2010		04				취임	2010	년	04	원	09	일	동기				
2013	낸	04	원	09	일	중임	2013	낸	04	원	09	일	동기				
2016	년	04	원	. 09	일	중임	2016	녆	04	원	11	일	동기				
2019	넌	04	윉	09	일	중임	2019	년	04	원	11	일	등기				
2022	姮	04	월	09	일	중임	2022	년	04	원	13	일	등기				
사내이사	0	상준	43	0605	***	****		.505		vevi		652	16=4000				
2010	낸	04	원	09	일	취임	2010	년	04	월	09	일	동기				
2013	낸	04	원	. 09	일	중임	2013	년	04	월	09	일	동기				
2016	낸	04	원	09	일	중임	2016	垣	04	원	11	일	등기				
2019	낸	04	월	09	일	중임	2019	년	04	원	11	0]	등기				
2022	년	04	원	09	일	중임	2022	년	04	원	13	일	등기				
감사 신숙	희	4609	124			k.	termouter		000001	1020		- 33					
2010	낸	04	월	09	일	취임	2010	년	04	월	09	일	등기				
2013	낸	03	원	29	일	중임	2013	년	04	월	03	일	등기				
2016	낸	03	월	29	일	중임	2016	13	03	월	31	일	등기				
2019	넌	03	원	29	일	중임	2019	년	04	원	08	일	동기				
2022	년	03	원	31	일	중임	2022	냳	04	원	13	일	동기				

지점에 관한 사항 경기도 안양시 만안구 덕천로72번길 72, 에이동 204호(안양동, 동영벤처스텔)(안양공장) 2016 년 07 월 15 일 설치 2016 년 07 월 27 일 등기

회사성립연월일 2007 년 07 월 18 일

등기기록의 개설 사유 및 연월일 2010년 02월 22일 경상북도 안동시 율세동 405-10(으)로부터 본점이전 2010 년 02월 23일 등기

-- 이 하 여 백 --



발행년호 118050602350104011610021200224150017R0Y1N1R1Y0K8S1 1

발급확인번호 5428-AAWE-FFDY

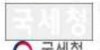
발행일:2022/06/14



10. 부가가치세 과세표



W	급변호		부가가치세	파세표준증 명	}	처리기간	
0329-62	23-8199-167		(과·면세겸 약	병사업자 포함)	축 시	
성	명(대표자)	可供到		주민(병인)등록번호	1711	11-0016684	
상	호(범인명)	(주) 와이	에백 명성	사업자등록번호	508	-81-21885	
얶	ы	건설		₹ ₹	전기통신공시	ŀ	
사	업 장	부산참역	시 해운대구 비린시티	月3星 1, 801호(平5	·, 선프리지)		
		-1	, J. UIU	11		(단위:원	
	과 세 기 간			세출과서표준		남부항 세액	
부터 까?		까지	স	과서분	면세본	(원급받을 세약	
2023/01	/01 20	23/06/30	10,120,279,125	4,487,924,068	5,632,355,057	147,865,11	
2023/07	701 20	23/12/31	8,898,784,812	3,420,444,094	5,478,340,718	17,636,81	
		1.5	4) 8)	여 백	-		
		1			/		
		-	3 4	78			
	- 19 41		위의 같이 중	भाक्षात			
의 내용	은 반급일 현	재 상황으로	지 수후 변경된 수 :	CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O			
접 수 번			- 100 FEE NO		4 원 17 일	해운대	
당 당 부	서 민유봉사	F실				세투서	
8 8	자			해운	대세무서장	D 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以	
연 라	의 051-660	-0227				baba 9 (Miles 9 9	









 본 증별의 위면조 여부는 방급업도부터 90일 미대 (국세원 훈락스(www.hometat.go.kr) 또는 모바탕 유명스 > 만원증명(증명활급) > 단원증명 원본록인, 에서 발급변호로 폭인, 또는 문서 위단의 비코드로 확인이 가능합니다. (공문서를 위.권조하거나 박사랑 자는 10년 이라의 정역에 거할 수 있습니다.)

* 본 증명은 홈택스(www.hometax.go.lar)에서 내면 온다면 서리스를 통해 말급된 중명서입니다.



11. 등록증

- 11-1 정보통신공사업등록증
- 11-2 전기공사업등록증



11-1. 정보통신공사업등록증

■ 정보통신공사업법 시행규칙 [별지 제2호서식]

(앞쪽)

제 150588 호

정보통신공사업등록증

상 호 : 주식회사 와이엔텍명성

대 표 자:이현희

생년월일(법인등록번호): 171111-0016684

영업소 소재지 : 부산광역시 해운대구 마린시티3로 1, 801호 (우동)

등록 연월일 : 1997년 10월 1일

「정보통신공사업법」 제14조에 따라 정보통신공사업을 등록하였음을 증명합니다.

2023년 8월 23일

부 산 광 역



210mm×297mm[백상지(150g/m/)]



11-1. 정보통신공사업등록증

		기재사항 변경	
변경연월일	변경항목	변경된 내용	확인
2008.05.13.	등록기준신고	충족	공사협회
2010.02.23.	소재지	부산 해운대구 우동 1434, 801호	공사협회
2010.09.27	등록기준신고	충족	공사협회
2011.07.29.	도로명주소	부산 해운대구 마린시티3로 1, 801호 (우동)	공사협회
2013.09.17	등록기준신고	충족	공사협회
2015.04.28-	상호	주식회사 와이엔텍	공사협회
2015.12.30-	상호	주식회사 와이엔택명성	공사협회
2023.08.16-	재받급	등록증 재발급	부산광역사 당당자확인

11-2. 전기공사업등록증

제 부산-01981 호

전기공사업 등록증

상 호 주식회사 와이엔벡명성

대 표 자 이현희

법인등록번호(생년월일) 171111-0016684

영 업 소 부산공역시 해운대구 마린시티3로 소 재 지 1,801호 (우동, 원프라자)

등록연월일 2019 년 12월 26 일

「전기공사업법」제4조제1항에 따라 위와 같이 등록하였음을 증명합니다.

2019 년 12 월 26 일

부산광역시



210mm×297mm(보존용지(1종) 120g/m²)



12. 국세완납증명서



(1/1)



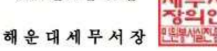
납세증명서

발급번호	9972-784-9	928-150		2	테기간	유	시(단, 해외이:	주용 10일)
납세자	성명(상호)	(주) 와이	엔데 명성	3	주민등록번 사업자등록	호 (현호) ⁵⁰⁸⁻⁸	1-21885	
인제사항	주소(사업장)	부산광역	시 해운대	구 마린시티3	113000000000000000000000000000000000000	(A.A.) (C)		
증명서의 사용목칙	[] 태금· [] 해외·		주변호 제	t .	호, 이주확	인일	선 웹 일)	(
	유효기간	2024 년	5 製 1	7 일				
증명서의 유효기간	유효기간을 정한 사유	Part of the second	국세징수 타 (시	법 시행령 / * 유:	96조 세1 	항		
ed also confi	연장·유예 종류	연장	रील	과세기간	서목	납부기한	세액	가 산 급
연장·유예 내역		1 -	el le	당	શ	음		
(단위 : 원)		7				112		
n ahil ahal D	위탁자 •	양도당보	실정자	과세기간	세목	납부기한	세액	가 산 금
골작남세의무 세남내역		18	례	당	없	8		
(단위 : 원)		1	1		33			

"국세장수법」 제108조 및 같은 법 시행령 제95조에 따라 반급일 현재 위의 연장·유혜에 또는 「국제기본법」제42조,「중합부동산제법」제7조의2·제12조의2 또는 「부가가치세법」제3조의2에 따른 암도단보권자 또는 수탁자의 물제납세의부와 관련된 체남맥을 제외하고는 다른 체남액이 없음을 증명합니다. ※ 발급일 현재 지정납부기한이 도래하지 않은 미납국세는 채남액이 아니므로 증명 대상에서 제외된.

접수번호	503906127371
답당부서	민원봉사실
답당자	
연락처	051-660-9222

2024년 4월 17일













- 본 증명의 와 변조 여부는 항급일로부터 90일 이내「국세점 홈택스(www.hometax.go.kr) 또는 모바일 홈택스 > 민원증명(증행항급) > 민원증명 원본확인, 에서 항급변호로 확인, 또는 문서 최단의 바코드로 확인이 가능합니다. (공문서를 위·변조하거나 행사한 자는 10년 이하의 정역에 처할 수 있습니다.)
- 본 증명은 홈텍스(www.hometax.go.kr)에서 대민 온라인 서비스를 통해 달급된 증명서입니다.



12. 지방세완납증명서

문서확인번호 #171-3322-9111-2594

1/1

지방세 납세증명(신청)서

Local Tax Payment Certificate(Application)



제5조 및 같은 법 시행령 제6조 제1항에 따라 발급일 현재 정수유에 등 또는 제납치분유예약을 제외하고는 다른 제납력이 없음을 증명하여 주시기 바랍니다.

I request to certify that I have no delinquent taxes except for the above-mentioned suspension of tax collection or suspension of disposition of delinquent tax as of the issued date of this certificate, in accordance with the provision of the Article 5 of Collection Act for Local Taxes and Article 6(1) of the Enforcement Decree of Collection Act for Local Taxes.

04 뵘 (nn) 17 일(dd) (사명 또는 일) 2024 년 (yyyy) 신청인(납세작) : (주) 와이엔터 명성

Applicant (Taxpayer)

N VOICEYE

장수유에 등 또는 채납치분유예의 명세 Suspension of Tax Collection or Suspension of Disposition of Delinquent Tax

유예종류 유에기간 과세인도 세목 남부기한 지방세 가산금 Period of taxes Due date for Type of taxes suspended Tax Year Tax Items Tax Arount Penalties

해당 사항 없음(None) 「지방세정수법」 제5조 및 같은 법 시행량 제 을 제외하고는 다른 세납에이 없음을 증명합니다. 제6조 제2항에 따라 발급일 현재 위의 정수유에 등 또는 제납처분유예약

I hereby certify that I have no delinquent taxes except for the above-mentioned suspension of tax collection or suspension of disposition of delinquent tax as of the issued date of this certificate, in accordance with the provision of the Article 5 of Collection Act for Local Taxes and Article 6(2) of the Enforcement Decree of Collection Act for Local Taxes.

1. 증명서 유효기간 : Period of Validity 2024 년(yyyy) 05 원(m)

2, 유효기간을 정한 사유 : 지방세정수법 시행령 제 7조(납세증명서의 유효기간) Reason for determining the validity date :

> 2024 년 (yyyy) 04 % (tm) 17 % (dd)

해 우 대 구 첫

The Chief of Haeundae District

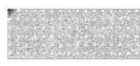


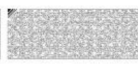
수수료 Free/St &

2024.04.17

발급부시 행정국 재산취득세과











13. 경영혁신형 중소기업 확인서

발급번호 : 0010-2021-161922

중소기업 확인서 [중기업]

기 업 명 : (주)와이엔택 명성

사업자등록번호 : 508-81-21885 법인등록번호 : 171111-0016684

대표자명: 이현회

주 소: 부산 해운대구 마린시티3로 1 썬프라자(801호)

유효기간: 2021-04-01 ~ 2022-03-31

용 도: 공공기관 입찰용

위 기업은 「중소기업기본법」 제2조에 의한 중소기업임을 확인합니다.

2021년 04월 08일

중소벤처 중소벤처기업부**장환**부 장관인





Certificate of Registration

품질경영시스템인증서 (주)와이엔텍 명성

부산광역시 해운대구 마린시티3로 1,801호

ICR 은 상기업체의 품질경영시스템이 아래의 인증규격에 적합함을 인증합니다

KS Q ISO 9001:2015 / ISO 9001:2015

인증관련 규정을 항시 준수한다는 조건으로 등록승인을 부여합니다.

인증범위

정보통신공사 및 전기공사에 대한 시공

인증일자 : 2021년 11월 19일 최초 인증일 : 2021년 11월 19일

유효기간 : 2024년 11월 18일 인증서 번호 : QK017621 ※ 본 인증서는 이전 심사일로부터 12개월 이내에 사후 심사를 완료하여야만 민증이 유지 됩니다.

The Seal of ICR Limited was here to affixed in the presence of :

Vanteyong from

President





지구준 한국인정치원센터로부터 출혈광명시소령 진용기관으로 인정 (인종명호 KAR-QC-0의 방있습니다.

를 천용하다 (1981 교육 대한민국) 본 15년에는 요리 국무는 배한 1회 1의 전략되는 서울리에를 전용 회약하면 전용하다 국내 참구나. 본 건물에는 전략 대한민 는 사이는 소개의 소개의 건물에는 열 등에 한번 하시기 수업이다. 언론교 대한 단풍을 유지되어 못할 것이 중 건물이 현재를 보기로 만드시 한당되어야 한다.

ICR 전기도 진보시 항문을 활공하여 TES 112 http://www.icros.com







Certificate of Registration

안전보건경영시스템인증서 (주)와이엔텍 명성

부산광역시 해운대구 마린시티3로 1,801호

ICR 은 상기업체의 안전보건경영시스템이 아래의 인증규격에 적합함을 민증합니다

ISO 45001:2018

인증관련 규정을 항시 준수한다는 조건으로 등록승인을 부여합니다.

인증범위

정보통신공사 및 전기공사에 대한 시공

인증일자 : 2021년 11월 19일 최초 인증일 : 2021년 11월 19일

유효기간 : 2024년 11월 18일 인증서 번호 : OHK025921 ※ 본 인증서는 이전 심사일로부터 12개월 이내에 사후 심사를 완료하여야만 인증이 유지 됩니다.

The Seal of ICR Limited was here to affixed in the presence of:

Howe ong fin

President





ICR은 한국인정지원센터로부터 한경보건경행시스템 원즐기관으로 인정 (한집엔조KAB-OC-25) 원망습니다.

본 입중에는 江河南교육 해안한 최 본 강한 에게 최대 부가는 배한 최 본 강한 에게 최대 부가는 배한 표시 인 전체에 지원 이번에는 보이는 사이와 대비해 "인혜환인 중 원화 해안 아니기 바랍니다. (제소)에는 인원을 중되시기 위한 경우 등 만들어 SA를 되어보고 있는지 "언교회에서 한 최.

ICR SPE BEAR SEE BESE PER TO Hitle I www.icrgs.com





6BB3-A7D4-8B3E-C1C6 방송통신기자재등의 적합등록 필증 Registration of Broadcasting and Communication Equipments 상호 또는 성명 (주)와이센텍 명성 기자재명칭(제품명칭) COMBINER 기기부호/추가 기기부호 Additional Equipment 기본모델명 YNT-CM100 과생모델명 등록번호 R-R-YNA-YNT-CM100 제조자/제조국가 (주)와이센데 명성 / 한국 2021-11-25 기타 위 기자재는 「전파법」제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다 It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio 2021년(Year) 11월(Month) 25일(Day) 국립전파연구원장 Director General of National Radio Research Agency ※ 처럼들목 방송동신기라세는 반드시 "제합생명가료시"를 부자하여 유통하여야 합니다 위반시 가래로 처음 및 등록이 취소된 수 있습니다.





보 인증 받은 말충돌신기자씨는 받드시 "**적 합성평가보시**" 총 부자하여 추동하여야 합니다. 위반시 과데로 서울 및 인증이 위소될 수 있습니다.







913B-C6F9-02C1-804 방송통신기자재등의 적합인증서 Certificate of Broadcasting and Communication Equipments 상호 또는 정명 기자재명칭 PM 신호처리기 기본모델명 YNT-FM100 기기부호/추가 기기부호 B43 파생모델명 Series Model Num MSIP-CTM-YNA-FM100 계조자/제조국가 (주)와이센테 명성 / 한국 인증연원일 위 기자재는「전파법」제58조의2 제2항에 따라 인증되었음을 증명합니다. It is verified that foregoing equipment has been certificated under the Clause 2, Article 58-2 of Radio Waves Act. 2021년(Year) 11월(Month) 25일(Day) 국립전파연구원장 대연구 Director General of National Radio Research Agency 보 선증 받은 방송통신기자재는 반드시 "**저 합성평가표시**" 를 부작하여 수통하여야 합니다.



방송통신기자재등의 적합인증서 Certificate of Broadcasting and Communication Equipments 상호 또는 정명 (주)와이센터 명성 기자재명칭 광송신기 기본모델명 YNT-OT2G 기기부호/추가 기기부호 D33 파생모델명 Series Model Num 인증번호 MSIP-CTM-YNA-OT2G 제조자/제조국가 (주)와이센터 명성 / 한국 인중연월일 2015-11-24 위 기자재는「전파법」세58조의2 제2항에 따라 인증되었음을 증명합니다. It is verified that foregoing equipment has been certificated under the Clause 2, Article 58-2 of Radio Waves Act. 2021년(Year) 11월(Month) 25일(Day) 국립전파연구원장 교육 Director General of National Radio Research Agency

> 보 인증 받은 말충돌신기자씨는 받드시 "**적 합성평가보시**" 총 부자하여 추동하여야 합니다. 위반시 과데로 서울 및 인증이 위소될 수 있습니다.







BBC-2D8B-A7E8-288 방송통신기자재등의 적합인증서 Certificate of Broadcasting and Communication Equipments 상호 또는 성명 기자재명칭 광수신기 기본모델명 YNT-OR2G 기기부호/추가 기기부호 D33 파생모델명 Series Model Num 인증번호 MSIP-CTM-YNA-OR2G 제조자/제조국가 (주)와이센테 명성 / 한국 Manufacturer /Country of Origin 인중연월일 2015-11-24 기타 위 기자재는「전파법」제58조의2 제2항에 따라 인증되었음을 증명합니다. It is verified that foregoing equipment has been certificated under the Clause 2, Article 58-2 of Radio 2021년(Year) 11월(Month) 25일(Day) 국립전파연구원장 교육 Director General of National Radio Research Agency 보 한증 받은 방송통신기가지는 반드시 "**저합생명가표시**" 등 부작하여 수통하여야 합니다. 취반시 과대표 차를 및 인증이 취소될 수 있습니다



위 기자재는「전파법」세58조의2 제2항에 따라 인증되었음을 증명합니다.

It is verified that foregoing equipment has been certificated under the Clause 2, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2021년(Year) 11월(Month) 25일(Day)

국립전파연구원장 교육



Director General of National Radio Research Agency

보 인증 받은 말충돌신기자씨는 받드시 "**적 합성평가보시**" 총 부자하여 추동하여야 합니다. 위반시 과데로 서운 및 인증이 위소될 수 있습니다.

A956-2618-JA4C-BD6B





방송통신기자재등의 적합인증서 Certificate of Broadcasting and Communication Equipments 상호 또는 성명 (주)와이센택 명성 기자재명칭 광대역중폭기 기본모델명 YNT-A341SMA 기기부호/추가 기기부호 파생모델명 Series Model Num 인충번호 MSIP-CTM-YNA-A341SMA 제조자/제조국가 (주)와이센테 명성 / 한국 인증연월일 2015-11-03 기타 위 기자재는「전파법」제58조의2 제2항에 따라 인증되었음을 증명합니다. It is verified that foregoing equipment has been certificated under the Clause 2. Article 58-2 of Radio 2021년(Year) 11월(Month) 25일(Day) 국립전파연구원장 다 다 그 Director General of National Radio Research Agency

또 한중 받은 말씀볼신기라세는 반드시 "**적합설명가요시"** 중 부자리여 유도리여야 합니다. 위반시 구대로 처분 및 한중이 의소된 수 있습니다.

ECF3-5199-E628-2NAC

상호 또는 성명	(주)와이센백 명성
Trade Name or Applicant 기자제명칭 Equipment Name	구내전송중복기
기본모델명 Base Model Number	YNT-1002G
기기부호/추가 기기부호 Equipment code (Additional Equipment code	D21
Series Model Number	R-CMM-YNA-YNT1002G
인증변호 Cartification No. 제조자/제조국가 Manufacturer	R-CMM-YNA-YNT1002G (주)화이센터 명상 / 한국
파생모델링 Series Model Number 인증번호 Centrication No. 제조자/제조국가 Manufacturer //Commy Orligin 인증언촬임 Date of Centrication	

It is verified that foregoing equipment has been certificated under the Clause 2, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2021년(Year) 11월(Month) 25일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

보 인증 받은 말충돌신기자씨는 받드시 "**적 합성평가보시**" 총 부자하여 추동하여야 합니다. 위반시 과데로 서운 및 인증이 위소될 수 있습니다.











AB88-E965-CDF6-92CB 방송통신기자재등의 적합등록 필증 Registration of Broadcasting and Communication Equipments 상호 또는 성명 (주)와이엔백 명성 기자재명칭(제품명칭) 2분배기 기기부호/추가 기기부호 Additional Equip 기본모델명 Basic Model Nur YNT-D2DV 뫄생모델명 등폭번호 R-RTM-YNA-YNT-D2DV 제조자/제조국가 (주)와이센데 명성 / 한국 등록연월일 기타 위 기자재는「전파법」제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다 It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act. 2021년(Year) 11월(Month) 25일(Day) 국립전파연구원장 등등 Director General of National Radio Research Agency ※ 직원들은 발송문신기자에는 반드시 "제합성평가표시" 집 부작하여 유문하시야 합니다. 하반시 과태로 처음 말등록이 해소됨 수 있습니다.



방송통신기자재등의 적합등록 필증 Registration of Broadcasting and Communication Equipments 상호 또는 성명 (주)와이엔백 명성 기자재명칭(제품명칭) 4분배기 기기부호/추가 기기부호 기본모델명 **뫄샛모델**몃 등록번호 Persistration No. R-RTM-YNA-YNT-D4DV 제조자/제조국가 (주)와이센터 명성 / 한국 등록연월일 2018-05-12 위 기자재는 「전파법」제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다 It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio 11월(Month) 25일(Day) 국립전파연구원장 등 등 Director General of National Radio Research Agency ※ 직원들의 말솔루션기사에는 반드시 "**적합생명가로서**" 집 부석하여 유문하여야 합니다. 하면서 과데로 최분 말등록이 해소될 수 있습니다.







7A7D-5E3A-C9CB-EDC3 방송통신기자재등의 적합등록 필증 Registration of Broadcasting and Communication Equipments 상호 또는 성명 (주)와이센백 명성 기자재명칭(제품명칭) 8분배기 기기부호/추가 기기부호 Additional Equip 기본모델명 Basic Model Nur YNT-D8DV 뫄생모델명 등폭번호 R-RTM-YNA-YNT-D8DV 제조자/제조국가 (주)와이센데 명성 / 한국 등록엔원일 2018-05-12 기타 위 기자재는 「전파법」제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다. It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act. 2021년(Year) 11월(Month) 25일(Day) 국립전파연구원장 Director General of National Radio Research Agency ※ 직원들은 발송문신기자에는 반드시 "제합성평가표시" 집 부작하여 유문하시야 합니다. 하반시 과태로 처음 말등록이 해소됨 수 있습니다.



방송통신기자재등의 적합등록 필증 Registration of Broadcasting and Communication Equipments 상호 또는 성명 (주)와이엔백 명성 기자재명칭(제품명칭) 2477 기기부호/추가 기기부호 기본모델명 **와생모델**명 등록번호 Persistration No. R-RTM-YNA-YNT-C2CV 제조자/제조국가 (주)와이센터 명성 / 한국 등록연월일 2018-05-12 위 기자재는 「전파법」제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다. It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio 11号(Month) 25克(Day) 국립전파연구원장 Director General of National Radio Research Agency ※ 직원들의 말솔루신기사에는 반드시 "**적합성평가로서"** 집 부석하여 유문하여야 합니다. 위반시 가래로 처음 일등록이 해손형 수 있습니다.



방송통신기자제등의 적합등록 필증 Registration of Broadcasting and Communication Equipments		
기자재명칭(제품명칭) Equipment Name	4분기기	
기기부호/추가 기기부호 Equipment code Additional Equipment code	LOW12	
기본모델명 Basic Model Number	YNT-C4CV	
과생모델명 Series Model Number		
Series Model Number		
	R-RTM-YNA-YNT-C4CV	
등록번호 Registration No. 제조자/제조국가 Manufactures Country of Origin	R.RTM-YNA.YNT.C4CV (주)와이선택 명정 / 한국	
등록번호 Registration No. 제조자제조국가 Manufactures Country of Origin 등록인월일 Date of Registration		
등록번호 Registration No. 제조자/제조국가 Manufactures Country of Origin 등록인설일	(子)와이센터 명성 / 한국	
등록번호 Registation No. 제조자/제조국가 Manufacture Country of Origin 등록만원일 Date of Registration 기타 Ofters: 회 기자재는 「전파법	(주)와이센터 명생 / 한국	



1886-CB\$7-7B2E-EC9D 방송통신기자재등의 적합등록 필증 Registration of Broadcasting and Communication Equipments 상호 또는 성명 (주)와이엔백 명성 기자재명칭(제품명칭) 8분기기 기기부호/추가 기기부호 Additional Equip 기본모델명 Basic Model Nur YNT-C8CV 뫄생모델명 등폭번호 R-RTM-YNA-YNT-C8CV 제조자/제조국가 (주)와이센데 명성 / 한국 등록연월일 기타 위 기자재는「전파법」제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다 It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act. 2021년(Year) 11월(Month) 25일(Day) 국립전파연구원장 Director General of National Radio Research Agency ※ 직원들은 발송문신기자에는 반드시 "제합성평가표시" 집 부작하여 유문하시야 합니다. 하반시 과태로 처음 말등록이 해소됨 수 있습니다.











513E-92E3-88B3-8FB9 방송통신기자재등의 적합등록 필증 Registration of Broadcasting and Communication Equipments 상호 또는 성명 (주)와이엔백 명성 기자재명칭(제품명칭) 광대석 6분배기 기기부호/추가 기기부호 Additional Equip 기본모델명 Basic Model Nur YNT-D6SMV 뫄생모델명 등폭번호 MSIP-RTM-YNA-D6SMV 제조자/제조국가 (주)와이센데 명성 / 한국 등록연월일 기타 위 기자재는「전파법」제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다 It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act. 2021년(Year) 11월(Month) 25일(Day) 국립전파연구원장 Director General of National Radio Research Agency



※ 직원들은 발송문신기자에는 반드시 "제합성평가표시" 집 부작하여 유문하시야 합니다. 하반시 과태로 처음 말등록이 해소됨 수 있습니다.

방송통신기자재등의 적합등록 필증 Registration of Broadcasting and Communication Equipments 상호 또는 성명 (주)와이엔백 명성 기자재명칭(제품명칭) 광대석 1분기기 기기부호/추가 기기부호 기본모델명 **뫄샛모델**몃 등록번호 Persistration No. MSIP-RTM-YNA-CISMV 제조자/제조국가 (주)와이센터 명성 / 한국 등록연월일 2015-10-22 위 기자재는 「전파법」제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다 It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio 11월(Month) 25일(Day) 국립전파연구원장

Director General of National Radio Research Agency

※ 직원들의 말솔루션기사에는 반드시 "**적합생명가로서**" 집 부석하여 유문하여야 합니다. 하면서 과데로 최분 말등록이 해소될 수 있습니다.







0626-BFAC-88D6-362C 방송통신기자재등의 적합등록 필증 Registration of Broadcasting and Communication Equipments 상호 또는 성명 (주)와이엔백 명성 기자재명칭(제품명칭) 광대역 4분기기 기기부호/추가 기기부호 Additional Equip 기본모델명 Basic Model Nur YNT-C4SMV 뫄생모델명 등폭번호 MSIP-RTM-YNA-C4SMV 제조자/제조국가 (주)와이센데 명성 / 한국 등록연월일 기타 위 기자재는「전파법」제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다 It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act. 2021년(Year) 11월(Month) 25일(Day) 국립전파연구원장 Director General of National Radio Research Agency ※ 직원들은 발송문신기자에는 반드시 "제합성평가표시" 집 부작하여 유문하시야 합니다. 하반시 과태로 처음 말등록이 해소됨 수 있습니다.



방송통신기자재등의 적합등록 필증 Registration of Broadcasting and Communication Equipments 상호 또는 성명 (주)와이엔백 명성 기자재명칭(제품명칭) 광 2분배기 기기부호/추가 기기부호 기본모델명 **뫄샛모델**몃 등록번호 Persistration No. MSIP-RTM-YNA-OD2D 제조자/제조국가 (주)와이센터 명성 / 한국 등록연월일 2015-10-22 위 기자재는 「전파법」제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다 It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio 11월(Month) 25일(Day) 국립전파연구원장 Director General of National Radio Research Agency ※ 직원들의 말솔루션기사에는 반드시 "**적합생명가로서**" 집 부석하여 유문하여야 합니다. 하면서 과데로 최분 말등록이 해소될 수 있습니다.







52F7-BADF-E302-5BE9 방송통신기자재등의 적합등록 필증 Registration of Broadcasting and Communication Equipments 상호 또는 성명 (주)와이센백 명성 기자재명칭(제품명칭) 광 8분배기 기기부호/추가 기기부호 Additional Equip 기본모델명 Basic Model Nur YNT-OD8D 뫄생모델명 등폭번호 MSIP-RTM-YNA-OD8D 제조자/제조국가 (주)와이센데 명성 / 한국 등록엔원일 2015-10-22 기타 위 기자재는 「전파법」제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다. It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act. 2021년(Year) 11월(Month) 25일(Day) 국립전파연구원장 Director General of National Radio Research Agency ※ 직원들은 발송문신기자에는 반드시 "제합성평가표시" 집 부작하여 유문하시야 합니다. 하반시 과태로 처음 말등록이 해소됨 수 있습니다.



방송통신기자재등의 적합등록 필증 Registration of Broadcasting and Communication Equipments 상호 또는 성명 (주)와이엔텍 명성 기자재명칭(제품명칭) · 32분배기 기기부호/추가 기기부호 Additional Equ. 기본모델명 YNT-OD32D 과생모델명 등록번호 Provistration No. MSIP-RTM-YNA-OD32D 제조자/제조국가 Manufacturen/Country o (주)와이센백 명성 / 한국 등록연월일 2015-10-22 위 기자재는「전파법」제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다. It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio 11%(Month) 25%(Day) 국립전파연구원장 다음궁 Director General of National Radio Research Agency ※ 직접등록 말솔루션기사에는 반드시 "제합성평가로서" 급 부적하여 유문하여야 합니다 위반시 가래로 최물 말등록이 최순청 수 있습니다.



방송	통신기자재등의 적합등록 필증
Registration	n of Broadcasting and Communication Equipments
상호 또는 성명 Toade Name or Registrant	(주)와이센때 명성
기자재명칭(제품명칭) Equipment Name	중 64분배기
기기부호/추가 기기부호 Equipment code (Additional Equipment code	LOW17
기본모델명 Basic Model Number	YNT-OD64D
화생보델명 Series Model Number	
등록번호 Registration No.	MSIP-RTM-YNA-OD64D
제조자/제조국가 Manufacturen Country of Origin	(주)와이센터 명성 / 한국
등록연월일 Date of Registration	2015-10-22
기타 Others	
	』 제58조의 2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다. equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio 2021년(Year) 11월(Month) 25일(Day) 국립전파연구원장



E2CD-C882-B539-812A 방송통신기자재등의 적합등록 필증 Registration of Broadcasting and Communication Equipments 상호 또는 성명 (주)와이엔백 명성 기자재명칭(제품명칭) 직립단자 중간형 기기부호/추가 기기부호 Additional Equip 기본모델명 Basic Model Nur YNT-U2BS 뫄생모델명 등폭번호 MSIP-RTM-YNA-U2BS 제조자/제조국가 (주)와이센데 명성 / 한국 등록연월일 기타 위 기자재는「전파법」제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다 It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act. 2021년(Year) 11월(Month) 25일(Day) 국립전파연구원장 등등 Director General of National Radio Research Agency ※ 직원들은 발송문신기자에는 반드시 "제합성평가표시" 집 부작하여 유문하시야 합니다. 하반시 과태로 처음 말등록이 해소됨 수 있습니다.











방송통신기자재등의 적합인증서 Certificate of Broadcasting and Communication Equipments 상호 또는 성명 (주)와이센테 명성 기자재명칭 특정소출력 무선기기(증계용 무선기기) 기본모델명 YNT-108F 기기부호/추가 기기부호 LARN6 파생모델명 R-C-YNA-YNT-108F 제조자/제조국가 (주)와이센벡 명성 / 한국 Country of Origin 인증연월일 2021-02-08 기타 위 기자재는 「전파법」제58조의2 제2항에 따라 인증되었음을 증명합니다. It is verified that foregoing equipment has been certificated under the Clause 2, Article 58-2 of Radio Waves Act, 2021년(Year) 02월(Month) 08일(Day) 국립전파연구원장 Director General of National Radio Research Agency 현증 받은 말충돌신키자제는 반드시"적합성평가표시"를 부작하여 용돌하여야 합니다.
 해반시 과대표 되문 및 현증이 취소된 수 있습니다.

방송통신기자재등의 적합인증서 Certificate of Broadcasting and Communication Equipments 상호 또는 성명 (주)와이센테 명성 기자재명칭 목정소출력 무선기기(중계용 무선기기) 기본모델명 YNT-500RT 기기부호/추가 기거부호 LARN6 Equipment code /Additional/Equipment code 파생모델명 인증번호 R-C-YNA-YNT-500RT 제조자/제조국가 (주)와이센데 명성 / 한국 /Country of Origin 인증연월일 2021-02-08 위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제2항에 따라 인증되었음을 증명합니다.













등기구 제76756호

유효기간: 2023-03-28~2026-03-27



고효율에너지기자재 인증서

고효율기자재

① 업체명(법인등록번호) (주)와이엔뤡 명성 (171111-0016684)

② 사무소 소재지 부산 해운대구 마린시티3로 1 801호

③ 공장소재지

와이엔백 명성 공장: 서울 금천구 가산디지털2로 14 9층 905호

@ 인증기자재

식: 실내용LED등기구 모 명: YND-40WBLE-S 랑: 40 W

立 备: 광立备[lm/W]: 111.6

「에너지이용합리화법」 제22조제4항에 따라 고효율에너지기자재암을 인중합니다.

2023년03월28일

한국에너지공단 O

<변경사항>

○ 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징

○ 부속서 2 : 교효율에너지기자재 공장 목록 ○ 부속서 3 : 교효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인중서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효

기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

풍기구 제76756호

유立기간: 2023-03-28~2026-03-27

〈草毒材器 1〉

◎ 고효율에너지기자재 인증 제품의 특징

1. 主기광속[lm]: 4 693.9

2. 상관색온도[K]: 5 789 3. 연색지수[Ra]: 84.0

5. 고조파 전류[%] : 6.02

6. LED Package : 서울반도체, STW8A12D-S1(5 700K)

7. LED 컨버틱: ##케이비텍, KL1040TPFF00A, KS (제 10-0256 호)

○ 부소서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징

○ 부소서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효

기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

풍기구 제76756호

유효기간: 2023-03-28~2026-03-27

〈부속서류 2〉

◎ 고효율에너지기자재 공장 목록

공장명 공장주소 비고 와이엔텍 명성 공장 서울 금천구 가산디지털2로 14 9층 905호



유효기간: 2023-03-28~2026-03-27

◎ 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력

내용 방급임자



○ 부속서 1 : 교효율에너지기자재 인증서 제품의 특징

 부속서 2: 고효율에너지기자재 공장 목록 ○ 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효

기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

○ 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징 ○ 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효

기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.



동기구 제76261호 1,

유효기간 : 2023-03-07~2026-03-06



고효율에너지기자재 인증서

① 업체명(법인등록번호) (주)와이엔텍 명성 (171111-0016684)

② 사무소 소재지 부산 해운대구 마린시티3로 1 801호

③ 공 장 소 제 지

와이엔뻭 명성 공장 : 서울 급천구 가산디지펠2로 14 9층 905호

④ 인증기자재

기 자 재 명 : 동기구

식: 실내용LED등기구 형 명: YND-40WBLE-C P

량: 40 W

立 备: 광立율[im/W]: 123.7

「에너지이용합리화법」 제22조제4항에 따라 고효율에너지기자재임을 인증합니다.

2023년03월07일

0 한국에너지공단

<변경사항>

<부속서류>

○ 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징

○ 부속서 2 : 고효율에너지기자제 공장 목록 ○ 부속서 3 : 고효율에너지기자제 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효

기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

풍기구 제76261호

유효기간: 2023-03-07~2026-03-06

〈부속서류 1〉

◎ 고효율에너지기자재 인증 제품의 특징

1. 主기資本[lm]: 4 920.5 2. 상관색온도[K]: 5 934 3. 연색지수[Ra]: 85.1

4. 역품 : 0.98

5. 고조파 전류[%]: 6.10

6. LED Package : 서울반도체, STW8A12D-S1(5 700K)

7. LED 컨버틱 : ##케이비텍, KL1040TPFF00A, KS (제 10-0256 호)

부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징

○ 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록 ○ 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효

기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

품기구 제76261호

유立기간: 2023-03-07~2026-03-06

〈부속서류 2〉

© 고효율에너지기자재 공장 목록

공장명 공장주소 비교 서울 금천구 가산디지털2로 14 9층 905호 와이엔텍 명성 공장

유효기간: 2023-03-07~2026-03-06

〈부속서류 3〉

◎ 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력

내용 발급임자 <최초인증



<부속서류>
○ 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징

○ 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록 ○ 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효 기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

<부속서류>

○ 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징

○ 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록 ○ 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효 기간 만료일 90일천부터 연장신청을 하여야 합니다.



T. 051-746-4055 F. 051-746-9632

48092 부산광역시 해운대구 마린시티3로1 (선프라자 801호)